
420 SC PINZAS TÉRMICAS

Estas pinzas térmicas de sellado se pueden emplear para múltiples aplicaciones que requieran una selladora térmica constante que pueda utilizarse en el lugar del artículo que se vaya a sellar. El cable de alimentación de 4,5 metros permite al usuario rodear la unidad y sellar los envases sobre el lugar. La empuñadura, perfectamente aislada, mantiene el mango frío incluso cuando la temperatura de las pinzas llegan a 250 °C.

El Super Cello puede usarse para sellar papel y laminados de aluminio. La temperatura de las pinzas se puede regular desde 60 °C hasta 250 °C para adaptarse al tipo y el grosor del material que se va a sellar. Las dos barras de sellado se calientan, lo que permite una distribución eficiente del calor.

Las selladoras Super Cello son muy fáciles de manejar. Las pinzas se cierran con la mano y se abren cuando finaliza el sellado.

El Super Cello está disponible en dos longitudes: 300 mm. y 420 mm. (300 SC y 420 SC) con barras de sellado revestidas de PTFE de manera opcional (300 SCT y 420 SCT)

INFORMACIÓN TÉCNICA

Producto	420SC
Longitud de sellado	420 mm
Anchura de sellado	10 mm
Tipo de máquina	Termoselladora
Modelo	Pinzas
Envoltorio	Epoxi
Consumo	450W
Peso	1,35 kg
Control de pedal	No
Tipo de film	Celofán, Film laminado, Bolsas preparadas
Grosor de film	2 X 200 micron
Tipo de envase	Bolso
Sector/aplicación	Panadería, Café y té, Frutas y verduras, Componentes industriales, Artículos de oficina, Embalaje y logística, Cominda animales, Tienda minorista
Tipo de producto	Fluido, Granular, Polvo, Sólido